

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Số: 952/ĐHQG-KHCN
V/v đề xuất nhiệm vụ
khoa học và công nghệ
cấp tỉnh Sóc Trăng năm 2026

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 05 năm 2025

Kính gửi: Các đơn vị thành viên và trực thuộc

Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) nhận được Thông báo số 45/TB-SKHCN ngày 29/4/2025 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Sóc Trăng về việc đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2026 (đính kèm), cụ thể như sau:

1. Nội dung đề xuất:

Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ được đề xuất thực hiện năm 2026 sẽ tập trung vào:

- Thực hiện các đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia theo Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

- Đánh giá, tổng kết kết quả thực hiện các chỉ tiêu phát triển kinh tế - xã hội năm 2020 - 2025 về phát triển toàn diện nguồn nhân lực, thúc đẩy khởi nghiệp, phát triển doanh nghiệp, phát triển hệ thống kết cấu hạ tầng kinh tế - xã hội, phát triển kinh tế số.

2. Thời hạn nhận phiếu đề xuất: từ ngày ra thông báo đến hết ngày 30/5/2025.

3. Hồ sơ đăng ký tham gia đề xuất: theo Thông báo số 45/TB-SKHCN.

4. Nơi nhận phiếu đề xuất: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Sóc Trăng, số 217, đường Trần Bình Trọng, Phường 02, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng.

Khi nộp phiếu đề xuất các tổ chức, cá nhân cần gửi kèm theo file đề xuất về địa chỉ email: dhnga@socotrang.gov.vn để phục vụ cho việc tổng hợp.

ĐHQG-HCM đề nghị các đơn vị triển khai thông báo trên đến tổ chức, cá nhân trong đơn vị biết và đăng ký tham gia. Bản mềm hồ sơ đăng ký tham gia đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh Sóc Trăng năm 2026 đề nghị tổ chức, cá nhân đồng thời gửi về Ban Khoa học và Công nghệ, ĐHQG-HCM theo địa chỉ email: khcn@vnuhcm.edu.vn, số điện thoại: (+84-28) 37 242 160 (ext: 1364) để tổng hợp.

Trân trọng./.

Noi nhận:

- Nhu trên;
- Ban Giám đốc ĐHQG-HCM (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN.

**TL. GIÁM ĐỐC
KT. TRƯỞNG BAN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
PHÓ TRƯỞNG BAN**



Huỳnh Thanh Công

Số: 45 /TB-SKHCN

Sóc Trăng, ngày 19 tháng 4 năm 2025

THÔNG BÁO

Đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2026

Nhằm xây dựng và tổ chức thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) năm 2026 có chất lượng, phục vụ thiết thực mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh; giải quyết những vấn đề cấp thiết của địa phương, Sở KH&CN tỉnh Sóc Trăng thông báo đến các Sở, Ban, ngành, các địa phương, các doanh nghiệp trong tỉnh và các tổ chức KH&CN trong và ngoài tỉnh những nội dung sau:

1. Nội dung đề xuất

Các nhiệm vụ KH&CN được đề xuất thực hiện năm 2026 sẽ tập trung vào các nội dung thực hiện các đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyên đổi số quốc gia theo Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị; đánh giá, tổng kết kết quả thực hiện các chỉ tiêu phát triển kinh tế - xã hội 2020 - 2025 (liên quan đến phát triển toàn diện nguồn nhân lực; thúc đẩy khởi nghiệp, phát triển doanh nghiệp; phát triển hệ thống kết cấu hạ tầng kinh tế - xã hội, phát triển kinh tế số;...):

- Ứng dụng tiến bộ KH&CN trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn: xây dựng nông thôn mới. Khảo nghiệm, ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật giống lúa đặc sản, cây ăn trái có chất lượng cao, tạo ra các sản phẩm nông sản có năng suất, chất lượng, hiệu quả. Phát triển mô hình nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp thông minh; kinh tế tuần hoàn trong lĩnh vực nông nghiệp, thủy sản.

- Ứng dụng tiến bộ KH&CN để xây dựng các mô hình khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; ứng dụng tiến bộ KH&CN để bảo quản, chế biến thủy sản và trái cây là các sản phẩm chủ lực, sản phẩm OCOP của địa phương. Nghiên cứu thiết lập mô hình từ sản xuất đến tiêu thụ sản phẩm nông sản theo chuỗi giá trị, truy xuất được nguồn gốc sản phẩm.

- Hỗ trợ các doanh nghiệp ứng dụng mô hình phân xưởng sản xuất thông minh, trang trại thông minh trong từng khâu, từng công đoạn sản xuất và phân phối tương xứng với quy mô và phù hợp với năng lực sản xuất của doanh nghiệp; ứng dụng công nghệ cao, chuyển giao các công nghệ tiên tiến; tích hợp công nghệ tự động hóa, công nghệ số và các công nghệ tiên tiến để phát triển các mô hình nuôi trồng và chế biến thủy sản, canh tác lúa đặc sản, cây ăn trái; quản trị doanh nghiệp thông minh, hiện đại; hỗ trợ doanh nghiệp ứng dụng KH&CN, trí tuệ nhân tạo, chuyển đổi số, chuyển đổi xanh, tuần hoàn, tiết kiệm tài nguyên, phát triển bền vững,... trên địa bàn tỉnh.

- Ứng dụng tiến bộ KH&CN, nhất là công nghệ số trong quản lý, điều hành công việc; sản xuất, kinh doanh; ứng dụng công nghệ trong kết nối nhà sản xuất và tiêu thụ sản phẩm, xuất khẩu, xây dựng hệ thống sản nông sản, chuỗi cung ứng (trước tiên cho doanh nghiệp đầu tư chế biến và bảo quản trái cây, hành tím, củ cải, ớt, sản phẩm thủy sản, lúa gạo, thịt gia súc, gia cầm; sản xuất giống, nuôi thủy sản nước ngọt, tôm nước lợ...).

- Ứng dụng và phát triển các nền tảng trí tuệ nhân tạo tiên tiến, phù hợp để hỗ trợ phân tích, cảnh báo thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường, hỗ trợ phân tích, cảnh báo về nguy cơ quốc phòng - an ninh, trật tự an toàn xã hội.

- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ và giải pháp về quy hoạch và quản lý đô thị thông minh (quản lý hạ tầng kỹ thuật đô thị, giao thông, y tế, giáo dục, hệ thống cảnh báo sớm và các lĩnh vực khác), tiện ích đô thị thông minh. Ứng dụng công nghệ thông tin quản lý tổng thể về y tế của tỉnh; Sử dụng dữ liệu lớn để phân tích tình hình dịch bệnh, phòng chống dịch và khám chữa bệnh trên địa bàn tỉnh.

- Nghiên cứu, ứng dụng và phát triển công nghệ phục vụ xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông và đô thị; Nghiên cứu giải pháp tiết kiệm, sử dụng hợp lý tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng (áp dụng công nghệ tiên tiến trong khai thác, sử dụng tài nguyên nước; tăng khả năng sử dụng nước tuần hoàn; tái sử dụng nước; tích trữ nước mưa,...); Giải pháp phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn; đảm bảo nguồn nước ngọt phục vụ sản xuất và sinh hoạt của người dân.

- Phát triển sản phẩm vi mạch bán dẫn, công nghệ số cốt lõi gắn với đào tạo nhân lực trình độ cao để hình thành và phát triển các nhóm nghiên cứu mạnh, tạo điều kiện cho các nhóm nghiên cứu trẻ và các dự án khởi nghiệp công nghệ có tiềm năng phát triển trong các ngành công nghiệp bán dẫn, công nghệ số cốt lõi.

- Nghiên cứu các giá trị văn hóa truyền thống, lịch sử và các loại hình văn hóa văn nghệ dân gian của Sóc Trăng. Nghiên cứu, xây dựng, khai thác, phát triển các mô hình du lịch tâm linh, văn hóa lễ hội tại các điểm di tích lịch sử cấp Quốc gia, cấp tỉnh kết hợp những giá trị văn hóa truyền thống của đồng bào Khmer trong hoạt động du lịch; phát triển du lịch sinh thái kết hợp với phát triển điện gió, du lịch biển,... góp phần phát triển du lịch của tỉnh Sóc Trăng. Chuyển đổi số trong lĩnh vực văn hóa để phát triển công nền tảng công nghiệp văn hóa lành mạnh, đặc sắc và nhân văn; xây dựng và phát triển các sản phẩm văn hóa số chất lượng cao; khuyến khích, thu hút đông đảo cộng đồng tham gia sáng tạo, sản xuất các sản phẩm văn hóa số tích cực, lành mạnh và hướng thiện trên môi trường số.

- Các nhiệm vụ nhằm quản lý, phát triển tài sản trí tuệ của doanh nghiệp; quản lý, phát triển tài sản trí tuệ gắn với sản phẩm chủ lực, đặc thù của tỉnh, của các địa phương; đào tạo, nâng cao năng lực về sở hữu trí tuệ; các nhiệm vụ triển khai chủ trương, chính sách về phát triển lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất

lượng; xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật cho các sản phẩm chủ lực, đặc thù của tỉnh.

- Đây mạnh ứng dụng tiến bộ khoa học, công nghệ và ứng dụng, phát triển các nền tảng trí tuệ nhân tạo để huấn luyện các trợ lý ảo (cá nhân hóa) nhằm hỗ trợ việc ra quyết định trong hoạt động của các cơ quan nhà nước; trong đó, đảm bảo sự liên thông, đồng bộ, đảm bảo bí mật nhà nước trong hoạt động chuyển đổi số của cả hệ thống chính trị.

- Nghiên cứu những vấn đề bức xúc liên quan đến các ngành, địa phương để làm cơ sở để xuất xây dựng các cơ chế, chính sách nhằm triển khai quy hoạch tỉnh, quy hoạch các địa phương. Nghiên cứu, xây dựng các giải pháp đào tạo nhân lực tại chỗ đáp ứng yêu cầu một số ngành nghề trong các khu, cụm công nghiệp và dịch vụ phục vụ sự phát triển của tỉnh đã được xác định cho những năm sau.

- Nghiên cứu lịch sử truyền thống của một số ngành, tổ chức chính trị - xã hội và lịch sử truyền thống cách mạng lực lượng vũ trang nhân dân từ sau năm 1975 đến nay; Tổng kết thực tiễn, nghiên cứu lý luận về phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh sau tái lập tỉnh từ năm 1992 đến nay (trên từng lĩnh vực cụ thể về kinh tế, chính trị, văn hóa, xã hội, quốc phòng, an ninh, xây dựng Đảng và hệ thống chính trị).

2. Yêu cầu

Các nhiệm vụ KH&CN phải cung cấp cơ sở nguồn lực, mô hình, giải pháp, sản phẩm cụ thể hoặc giải quyết những vấn đề cấp thiết của tỉnh Sóc Trăng, có ý nghĩa đối với sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh; đảm bảo tính khoa học và thực tiễn, có địa chỉ áp dụng cụ thể, có hiệu quả và có khả năng ứng dụng hoặc thương mại hóa; phải trình bày rõ phương án chuyển giao kết quả nghiên cứu, ứng dụng khả thi.

3. Một số điểm lưu ý trong đề xuất nhiệm vụ KH&CN năm 2026

Các nhiệm vụ KH&CN được đề xuất dưới dạng: I.01-ĐXNV.ĐT Phiếu đề xuất đề tài khoa học và công nghệ; I.02-ĐXNV.DA Phiếu đề xuất dự án khoa học và công nghệ/dự án sản xuất thử nghiệm.

Theo quy định của Luật KH&CN năm 2013 và các văn bản hướng dẫn của Bộ KH&CN, các nhiệm vụ KH&CN sẽ được thực hiện dưới hình thức đặt hàng tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện.

Nhà nước giao trực tiếp cho tổ chức, cá nhân thực hiện nhiệm vụ KH&CN đối với một trong các trường hợp sau đây:

- Nhiệm vụ KH&CN thuộc bí mật quốc gia, đặc thù phục vụ an ninh, quốc phòng.
- Nhiệm vụ KH&CN đột xuất.
- Nhiệm vụ KH&CN mà chỉ có một tổ chức KH&CN có đủ điều kiện về nhân lực, chuyên môn, trang thiết bị để thực hiện nhiệm vụ đó.

Lưu ý, các tổ chức, đơn vị trong tỉnh, ngoài việc đề xuất các nhiệm vụ KH&CN mới, trong phạm vi quản lý ngành, lĩnh vực cần quan tâm rà soát đề xuất triển khai ứng dụng, nhân rộng các kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN đã được UBND tỉnh giao sử dụng, nội dung các kế hoạch được giao, các kết quả nghiên cứu ứng dụng thành công khác bằng hình thức phù hợp.

Kinh phí thực hiện nhiệm vụ KH&CN: Từ nguồn kinh phí sự nghiệp KH&CN (kinh phí nghiên cứu KH&CN) năm 2026 giao về Sở KH&CN trong dự toán hàng năm và các nguồn kinh phí hợp pháp khác theo quy định của pháp luật. Dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ KH&CN theo Nghị quyết số 26/2024/NQHĐND ngày 06/12/2024 của Hội đồng nhân dân tỉnh Sóc Trăng ban hành Quy định nội dung và mức chi thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách Nhà nước trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng và các quy định khác có liên quan.

4. Thời gian, địa điểm gửi Phiếu đề xuất và biểu mẫu

Thời gian nhận Phiếu đề xuất: *Từ ngày thông báo đến hết ngày 30/5/2025.*

Các đơn vị, doanh nghiệp, cá nhân đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh thực hiện theo mẫu như sau:

- Phiếu đề xuất đề tài khoa học và công nghệ theo biểu mẫu I.01-DXNV.ĐT.

- Phiếu đề xuất dự án khoa học và công nghệ/dự án sản xuất thử nghiệm theo biểu mẫu I.02-DXNV.DA.

Trên Phiếu cần ghi số điện thoại, email của người đề xuất, xử lý để tiện liên hệ trao đổi khi cần thiết.

Phiếu đề xuất gửi về Sở KH&CN tỉnh Sóc Trăng - Số 217 Trần Bình Trọng, Phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng. Khi gửi Phiếu đề xuất, các đơn vị và cá nhân cần kèm theo file đề xuất đến địa chỉ Email: dhnga@soctrang.gov.vn để phục vụ cho việc tổng hợp. Nhờ các địa phương thông báo cho doanh nghiệp trên địa bàn.

Thông tin chi tiết xin liên hệ: Phòng Quản lý Khoa học, Công nghệ và Sở hữu trí tuệ - Sở KH&CN tỉnh Sóc Trăng, điện thoại: 0299.3828097 hoặc truy cập vào Trang thông tin điện tử của Sở KH&CN tỉnh Sóc Trăng tại địa chỉ website: www.sokhen.soctrang.gov.vn.

Nơi nhận:

- Như Danh sách kèm theo;
- Thông báo trên website Sở;
- Ban Giám đốc Sở (tập tin pdf);
- Lưu: VT, QLKHCNSHTT.

[Signature]



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thành Duy



Phụ lục
DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ
*(Kèm theo Thông báo số 45 /TB-SKHCN, ngày 29/4/2025
 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Sóc Trăng)*

* Trong tỉnh

1. Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy.
2. Sở Công Thương.
3. Sở Giáo dục và Đào tạo.
4. Sở Tài chính.
5. Sở Nội vụ.
6. Sở Nông nghiệp và Môi trường.
7. Sở Tư pháp.
8. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch.
9. Sở Xây dựng.
10. Sở Y tế.
11. Sở Dân tộc và Tôn giáo.
12. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật.
13. Liên minh Hợp tác xã.
14. Hội Nông dân.
15. Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh.
16. Hội Doanh nhân trẻ tỉnh.
17. UBND thành phố Sóc Trăng.
18. UBND thị xã Ngã Năm.
19. UBND thị xã Vĩnh Châu.
20. UBND huyện Châu Thành.
21. UBND huyện Cù Lao Dung.
22. UBND huyện Kế Sách.
23. UBND huyện Long Phú.
24. UBND huyện Mỹ Tú.
25. UBND huyện Mỹ Xuyên.
26. UBND huyện Thạnh Trị.
27. UBND huyện Trần Đề.
28. Trường Cao đẳng Cộng đồng.
29. Trường Cao đẳng Nghề.
30. Trung tâm Tập huấn và Chuyển giao công nghệ Nông nghiệp Nam Bộ.
31. Trung tâm Ứng dụng Tiên bộ Khoa học và Công nghệ.

- 32. Trung tâm Công nghệ số.
- 33. Trung tâm Khuyến nông.
- 34. Trung tâm Giống Nông nghiệp.
- 35. Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp huyện Châu Thành.
- 36. Trung tâm Khuyến công và Tư vấn Phát triển Công nghiệp.
- 37. Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường.
- 38. Trung tâm Nghiên cứu Phát triển Kinh tế - Xã hội Miền Tây.
- 39. Trung tâm Nghiên cứu, ứng dụng khoa học kỹ thuật và chuyển giao công nghệ.
- 40. Trung tâm Thông tin Xúc tiến Du lịch.
- 41. Trung tâm Xúc tiến Thương mại.
- 42. Trung tâm Dạy nghề và Hỗ trợ Nông dân.
- 43. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tinh.
- 44. Trung tâm Kết nối Dịch vụ Khoa học Xã hội Sóc Trăng.
- 45. Bệnh viện Quân Dân Y.
- 46. Bệnh viện Đa khoa tinh.
- 47. Bệnh viện Chuyên khoa Sản Nhi.
- 48. Công ty TNHH MTV Thiên Vạn Tường.
- 49. Công ty TNHH dịch vụ sản xuất thương mại Thành Đạt.
- 50. Công ty TNHH Cẩm Thiều.
- 51. Công ty TNHH Công nghệ Sinh học Mai Thị.

*** Ngoài tỉnh**

- 52. Học viện Chính trị Khu vực II.
- 53. Học viện Chính trị Khu vực IV.
- 54. Học viện Chính sách và Phát triển.
- 55. Học viện Nông nghiệp Việt Nam.
- 56. Học viện Hành chính Quốc gia.
- 57. Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- 58. Viện Ứng dụng Công nghệ.
- 59. Viện Năng suất Việt Nam.
- 60. Viện Khoa học xã hội vùng Nam bộ.
- 61. Viện Nghiên cứu Châu Âu và Châu Mỹ.
- 62. Viện Nghiên cứu Nam Á, Tây Á và Châu Phi.
- 63. Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam - Hàn Quốc.
- 64. Viện Nghiên cứu khoa học hành chính.
- 65. Viện Nghiên cứu Tài nguyên nước và Môi trường.
- 66. Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản II.
- 67. Viện Lúa Đồng bằng sông Cửu Long.

68. Viện Cây ăn quả Miền Nam.
69. Chi nhánh Viện Ứng dụng Công nghệ tại Thành Phố Hồ Chí Minh.
70. Trung tâm Internet Việt Nam.
71. Trung tâm Dịch vụ và Đổi mới Công nghệ, Khu Công nghệ cao Hòa Lạc.
72. Trung tâm Hỗ trợ phát triển doanh nghiệp vừa và nhỏ 2.
73. Đại học Quốc gia Hà Nội
74. Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.
75. Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh.
76. Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh.
77. Trường Đại học Tài Nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh.
78. Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn.
79. Trường Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh.
80. Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh.
81. Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Thành phố Hồ Chí Minh.
82. Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn Thành phố Hồ Chí Minh.
83. Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh.
84. Trường Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.
85. Trường Đại học Cần Thơ.
86. Trường Đại học Nam Cần Thơ.
87. Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ.
88. Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.
89. Trường Đại học Tây Đô.
90. Trường Đại học Trà Vinh.
91. Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật Cần Thơ.
92. Công ty Cổ phần iCheck.
93. Công ty Cổ phần Techpal.

TÊN CƠ QUAN CHỦ QUẢN
TỔ CHỨC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày... tháng... năm 20....

ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
(Dùng cho Dự án KH&CN/ Dự án sản xuất thử nghiệm)

- Tên nhiệm vụ:
- Loại hình nhiệm vụ:
- Căn cứ đề xuất nhiệm vụ:
- Tính cấp thiết của nhiệm vụ:
- Mục tiêu:
- Dự kiến các nội dung chính cần thực hiện:
- Dự kiến các kết quả chính và các chỉ tiêu cần đạt:
- Dự kiến phương án ứng dụng hoặc sử dụng các kết quả tạo ra:
- Dự kiến hiệu quả mang lại:
- Dự kiến kinh phí và thời gian thực hiện:
- Xuất xứ công nghệ hoặc xuất xứ hình thành:
- Nhu cầu thị trường:
- Khả năng huy động nguồn vốn ngoài NSNN:
- Danh mục tài liệu tham khảo:
- Thông tin liên hệ:

Tên tổ chức, cá nhân.....

Mã định danh điện tử của tổ chức/số định danh cá nhân:.....

Điện thoại:.....

Email:.....

Địa chỉ liên hệ:.....

TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức)

TÊN CƠ QUAN CHỦ QUẢN
TỔ CHỨC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày... tháng... năm 20....

ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
(Dùng cho Đề tài khoa học và công nghệ)

1. Tên nhiệm vụ:
2. Loại hình nhiệm vụ:
3. Căn cứ đề xuất nhiệm vụ:
4. Tính cấp thiết của nhiệm vụ:
5. Mục tiêu:
6. Dự kiến các nội dung chính cần thực hiện:
7. Dự kiến các kết quả chính và các chỉ tiêu cần đạt:
8. Dự kiến phương án ứng dụng hoặc sử dụng các kết quả tạo ra:
9. Dự kiến kinh phí và thời gian thực hiện:
10. Danh mục tài liệu tham khảo:

11. Thông tin liên hệ:

Tên tổ chức, cá nhân.....
Mã định danh điện tử của tổ chức/số định danh cá nhân:.....
Điện thoại:.....
Email:.....
Địa chỉ liên hệ:.....

TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức)